

## PRÉVISIONS SUR 2 ANS complètement couvert

Notre adhésion aux plus hautes normes de qualité à l'égard de la conception, la fabrication et la finition signifie que vous êtes couvert par Honda cet hiver. Et nous appuyons cela avec une garantie complète de 2 ans en utilisation non commerciale, pièces et main-d'œuvre incluses.



## "ACCESSOIRISEZ" pour l'hiver

Phare de travail: Ce phare en position élevée éclaire et facilite le déblaiement de la neige le soir ou tôt le matin.

Lames de coupe: Ces lames en acier de fort calibre coupent à travers des bancs de neige atteignant jusqu'à 30 pouces de hauteur.

Chaînes de pneus: Une traction additionnelle dans la neige épaisse. Livrables pour la HS928WC.

# DES CARACTÉRISTIQUES QUI FONT DE HONDA un chef de file de l'industrie

### Entraînement à chenilles

Les chenilles en caoutchouc flexible supportent le poids de la souffleuse pour offrir une traction supérieure alors que leur dessin agressif procure plus de mordant dans les marches et les entrées abruptes.

Vous permet de régler la vitesse avant et arrière de façon continue, au moyen d'un simple levier (sur tous les modèles à l'exception de HS520, HS621 et HS622).



Réglage à un doigt de la hauteur et de la direction de l'éjection de la neige (modèles TCD et Hybride seulement).



### Réglage de la tarière assisté par gaz

La commande à réglage continu permet un ajustement de la hauteur de la tarière durant l'utilisation. Relâcher la poignée verrouille la position. Une pression vers le haut ou vers le bas permet un réglage précis de l'angle du boîtier de la tarière, pour racler en effleurant les surfaces inégales ou creuser et bien nettoyer les surfaces lisses. Idéal pour les entrées en pavé autobloquant et les trottoirs. De série sur tous les modèles HS724, 928 et 1132 (sauf HS928WC).

## Réglage facile de l'éjecteur

La direction et la distance d'éjection peuvent être réglées facilement d'une seule main sur les modèles HS520, HS621 et HS622.



# CONSTRUCTION SOIGNÉE, utilisation sécuritaire

De nombreuses caractéristiques de sécurité sont intégrées à la conception même des souffleuses à neige Honda. Le confort d'utilisation est un facteur de sécurité important. Veuillez lire votre manuel de l'utilisateur afin de connaître en détail votre souffleuse à neige Honda. Vous y trouverez des conseils pratiques sur l'utilisation et l'entretien.



honda.ca

7607B001 F 10/06



**Produits** 

Mécaniques

SOUFFLEUSES À NEIGE







Honda Canada Inc. Dartmouth, N.-É.; Montréal, QC; Toronto, ON; Calgary, AB; Richmond, C.-B.





# meilleur environnement

À titre d'innovateur en matière de technologie

des moteurs 4-temps économes en carburant, automatiquement la vitesse de progression à





# HS520C/K1CS

- 20 pouces, une phase
- Moteur 4-temps Honda de 5 ch
- Projection maxi. 8 m (26 pi );

- (version HS520CS seulement)



# HS928TC/TCD

- Moteur 4-temps Honda de 9 ch
- Transmission hydrostatique à vitesse variable
- Projection maxi. 15 m (49 pi);
- Démarreur électrique CD 12 volts
- Éiecteur motorisé CD avec manette de contrôle



- Entraînement avant assisté par la tarière
- 29 tonnes métriques (32 tonnes)/h.
- Démarreur électrique CA 120 volts

Démarreur électrique CA 120 volts (version HS621CS seul.)



28 pouces, deux phases, roues

Moteur 4-temps Honda de 9 ch

Projection maxi. 15 m (49 pi);

50 tonnes métriques (55 tonnes)/h.

Transmission hydrostatique à vitesse variable

- 28 pouces, deux phases, chenilles
- Réglage de la hauteur de tarière du bout des doigts
- 50 tonnes métriques (55 tonnes)/h.
- Phare de série (version HS928TCD seul.)



## HS621C/CS

- 21 pouces, une phase
- Moteur 4-temps Honda de 5,5 ch
- Entraînement avant assisté par la tarière
- Projection maxi. 10 m (33 pi); 33 tonnes métriques (36 tonnes)/h.
- Projection maxi. 14 m (46 pi);

HS622TC/TCS

22 pouces, deux phases, chenilles

• Moteur 4-temps Honda de 5,5 ch

Boîte à 2 vitesses avant et marche arrière

Hauteur du boîtier de la tarière réglable à 3 positions

- 37 tonnes métriques (41 tonnes)/h.
- Démarreur électrique CA 120 volts
- (version HS622TCS seul.)





### HS1132TC/TCS HS1336iC Hybrid

- 32 pouces, deux phases, chenilles
- Moteur 4-temps Honda de 11 ch
- Transmission hydrostatique à vitesse variable
- Réglage de la hauteur de tarière du bout des doigts Projection maxi. 17 m (56 pi);
- 65 tonnes métriques (72 tonnes)/h.
- Phare de série
- Démarreur électrique CA 120 volts





• 24 pouces, deux phases, chenilles

Moteur 4-temps Honda de 6,5 ch

Projection maxi. 14 m (46 pi);

42 tonnes métriques (46 tonnes)/h.

Phare de série (version HS724TCD seul.)

· Éiecteur motorisé CD avec manette de contrôle

Transmission hydrostatique à vitesse variable

· Réglage de la hauteur de tarière du bout des doigts

 36 pouces, deux phases, chenilles Moteur 4-temps Honda de 13 ch

2 moteurs électriques à vitesse variable/ i-control

Réglage de la hauteur de tarière électrique CD

 Projection maxi. 18 m (59 pi); 80 tonnes métriques (88 tonnes)/h.

• Phare de série

• Démarreur électrique CD 12 volts

Pour plus de détails sur les caractéristiques techniques et les prix des modèles, veuillez visiter votre concessionnaire local Honda ou le www.honda.ca Les modèles peuvent différer des illustrations. Les caractéristiques sont modifiables sans préavis. Pour une performance et une sécurité optimale, veuillez lire votre manuel d'utilisateur avant de mettre en marche votre souffleuse à neige.